

СОВООБРАЗНЫЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО ОКРУГА

Е.Г. Стрельников

Государственный природный заповедник "Юганский", с. Угут, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ, 628458, Россия

Strelnikov E.G. Owls of Khanty-Mansy Autonomous District

The long-termed study have been carried out to ascertain the status of 10 owl species recorded on the territory of Khanty-Mansy Autonom. District. The number dynamics and distribution features are estimated, the relative number has been given for the common species, as well as some phenology data.

Yugansky Nature Reserve, vil. Ugut, Surgut district, Khanty-Mansy AO, Russia, 628458

Ханты-Мансийский автономный округ находится в центре Западно-Сибирской низменности в подзонах северной и средней тайги. Основу растительного покрова северной тайги образуют сфагновые верховые болота и заболоченные леса. Площадь болот здесь составляет около 30% общей площади лесных земель. Лесной покров представлен сосновыми, елово-кедровыми, еловыми и березовыми лесами, которые занимают наиболее дренированные участки. Плоские водоразделы обычно заболочены и безлесны.

В подзоне средней тайги заболоченность около 40%, особенно велики массивы болот в левобережье нижнего течения Конды и Иртыша, а также на Обь-Иртышском водоразделе, где заозеренность и заболоченность доходит до 80-90%. Преобладают сфагновые болота верхового типа, преимущественно с грядово-мочажинным комплексом. Более 50% покрытой лесом площади занимают сосняки. Остальные лесные площади занимают кедровники, ельники, производные березняки, осинники.

В основе настоящего обзора лежат многолетние наблюдения за птицами заповедника "Юганский". Обобщены все имевшиеся в нашем распоряжении сведения по совообразным региона.

Результаты

Белая сова (*Nyctea scandiaca*). На территории Ханты-Мансийского округа встречается только в зимний период, на кочевках. Предпочитает открытые пространства - болота, долину Оби, дороги, встречается в окрестностях поселков. Часто попадает в капканы охотников-промысловиков.

В северных р-нах округа (Березовский) белые совы в массе появляются в октябре, в южных - в ноябре - декабре. Однако отдельные особи могут прилетать гораздо раньше. Например, одну сову наблюдали на стационаре заповедника "Юганский" (59°58' с.ш., 74°22' в.д.) 22/IX 1989 г. Весной совы улетают уже в марте - апреле, однако иногда встречаются и в мае: 11/V 1986 г. белая сова прилетала на тетеревиный ток на озере в центре заповедника; 15/V 1992 г. днем одиночная птица летела на довольно большой высоте в северном направлении.

Филин (*Bubo bubo*). Гнездящийся вид. Гнездование более характерно для долины Оби, так как он предпочитает разреженные леса, чередующиеся с открытыми луговыми пространствами. В таежных междуречьях встречается очень редко. За 20 лет наблюдений в Юганском заповеднике достоверно отмечен только 6 раз, гнездование не доказано. К информации коренного населения о встречах филина мы относимся крайне осторожно, так как ханты называют филином любую крупную светлую сову. Поскольку на территории округа обитает филин светлой (серой) морфы, то установить точно, какую птицу видел или добывал охотник практически невозможно.

Во время работ в Елизаровском государственном заказнике (61°20' с.ш., 67°51' в.д.) 14/VII 2001 г. было найдено гнездо филина, в котором были окольцованы 2 птенца. Помимо этого гнезда, ещё в двух местах, на значительном удалении, удалось найти у основания дерева характерные лунки с перьями филина. Скорее всего, пока птенцы были маленькими, выводки были уничтожены наземными хищниками - лисицами (*Vulpes vulpes*) или барсуками (*Meles meles*), обитавшими на островах заказника.

Филин зимует на территории округа. Иногда попадает в капканы охотников-промысловиков. Информатор из Березовского р-на сообщил, что за 25 лет промысловой охоты трижды находил филинов в своих капканах.

Ушастая сова (*Asio otus*). Редкий гнездящийся вид. В целом для территории округа не характерен и проникает в него в основном по пойме Оби, где имеются пригодные лесо-луговые долинны ландшафты. Так, в средней тайге ушастая сова гнездится под Сургутом (Гынгазов, Миловичев, 1977), в окрестностях Нефтеюганска (Сульдин, 2003). В зоне северной тайги возле пос. Берёзово, в старом сорочьем гнезде 19/V 1948 г. было 3 птенца и 2 яйца ушастой совы (Гордеев, 1998). Кроме того, отдельные встречи иногда регистрируются вдоль железной дороги Ивдель - Обь (Головатин, 1995; Лыхварь, 1995), которая расположена севернее 61° с.ш.

Болотная сова (*Asio flammeus*). Широко распространённый гнездящийся вид округа. Заселяет все пригодные биотопы - олиготрофные и ме-

зотрофные болота и болотно-луговые ландшафты поймы Оби и Иртыша. В Юганском заповеднике обычный вид болот. В первой половине лета, по данным 1986-1991 гг., плотность населения этого вида на болоте переходного типа составляла 0.11 ос./км² (Стрельников, 1996а). В неучетное время за сезон фиксируем от 1 до 5 встреч. Исключение составил 1995 г., - было зарегистрировано 53 встречи болотных сов. В тот год в гнездовое время практически на каждом болоте наблюдали по паре этих сов. Особенно заметной болотная сова стала с началом осенней миграции, когда в вечерних сумерках над стационаром одновременно летало по 5-7 особей; в дневное время из черемушника, окружающего стационар, вспугивали до 6 отдохавших сов.

Прилетает болотная сова в основном в мае, самая ранняя дата появления - 30/IV 1987 г. Улетает в конце сентября - начале октября, самая поздняя встреча - 13/X 1988 г.

Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*). Обычный, широко распространенный гнездящийся вид. Заселяет высокоствольные хвойные леса. В Юганском заповеднике предпочитает леса с участием осины. Средняя плотность в первой половине лета в осинниках составляет 0.33 ос./км², в материковых осинниках может достигать 1.0 ос./км² (Стрельников, 1996а). В конце зимы - начале весны плотность гораздо выше. Учет птиц по голосам в брачный период, проведенный в 2000 и 2004 гг., показал, что плотность населения сычей равнялась 7.69 и 8.31 ос./км², соответственно.

Мохноногий сыч среди всех сов Юганского заповедника наиболее часто попадает в паутинные сети. Ловятся преимущественно молодые птицы в ходе осеннего расселения. Всего нами окольцовано 14 сычей, из них 3 в августе, 9 в сентябре и 2 в октябре. В зимнее время встречается по окраинам небольших поселков.

Брачные крики обычно отмечают в марте, самая ранняя дата - 11/II 1992 г. Пик осенней активности приходится на конец сентября, самая поздняя дата - 7/X 1989 г.

Воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*). Южнее 63-й параллели немногочисленный, широко распространенный гнездящийся вид. Заселяет высокоствольные хвойные и смешанные леса. В условиях Юганского заповедника предпочитает елово-березовые пойменные леса с пихтой и кедром. Во время проведения зимних учетов в 1989-1992 гг. встречался редко, плотность населения составляла 0.4 ос./км² (Стрельников, 1995). В ходе весеннего учета по голосам в 2000 г. плотность населения оказалась равной 8.85 ос./км², в 2004 г. этих сычей не встречали. В первой половине лета плотность населения составляла 1.48 ос./км² (Стрельников, 1996а).

Токовать воробьиный сыч начинает рано, во второй половине февраля. Самая ранняя дата ре-

гистрации токовых криков - 11/II 1992 г. Вокализовать птицы продолжают в основном до конца марта, их редко услышишь в апреле.

Окольцовано 8 особей, все в ходе осеннего расселения - 5 в сентябре, 1 в октябре и 2 в ноябре.

Ястребиная сова (*Surnia ulula*). Вид с сокращающейся численностью. Гнездование в северных частях округа носит, видимо, более регулярный характер, чем в южных. Предположительно гнездилась в Юганском заповеднике в 1986 г. В июне - июле пара птиц держалась в сыром пойменном лесу, 12/VI совы активно атаквали людей. В этом районе пара загнездилась в 2004 г. (59°52' 04.2" с.ш., 74°20' 59.6" в.д.), только на участке елово-березового леса. Её гнездо покинули 2 птенца. В 12 км севернее, на Негусьяхском стационаре заповедника, ястребиная сова появилась в октябре 2003 г. Весной 2004 г. отмечено "пение" самца, а во второй половине лета там держалась пара птиц. На обоих названных участках в 2004 г. ястребиных сов отмечали регулярно весь полевой сезон с апреля по ноябрь. Все остальные годы этот вид наблюдали не в учетное время, по одной-две встречи за год, в основном осенью, редко - весной. С 1996 по 2001 гг. ястребиных сов не отмечали.

Информатор из Березовского р-на сообщил о регулярных встречах с ястребиными совами, но преимущественно в осенне-зимний период.

Серая неясыть (*Strix aluco*). Предположительно может встречаться на самом юго-западе Ханты-Мансийского округа в Кондинском р-не. Однако точными сведениями не располагаем.

Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*). Обычный, широко распространенный гнездящийся вид. Населяет различные таёжные биотопы, отдавая предпочтение лесам с преобладанием сосны. Это леса, расположенные в пойме Оби или в верховьях её крупных притоков.

В Юганском заповеднике за 20 лет наблюдений этот вид из самого распространенного и наиболее встречаемого перешел в категорию редких. До начала 1990-х гг. зимняя плотность длиннохвостой неясыти варьировала от 0.5-0.8 ос./км² в прирусловых лесах до 3.0 ос./км² в кедряках (Стрельников, 1995). В летнее время в пойменных лесах плотность населения составляла 0.33 ос./км² (Стрельников, 1996а). Если с 1985 г. по 1992 г. длиннохвостую неясыть встречали в Юганском заповеднике по 5-8 раз в году, то с 1996 г. по настоящее время - ни одной встречи. Причина столь значительного сокращения численности длиннохвостой неясыти кроется, на наш взгляд, в вытеснении её бородатой неясытью.

В гнезде, найденном 2/VI 1985 г., находились 4 пуховых птенца. Гнездо располагалось в дупле осины на высоте 10 м в березово-еловом пойменном лесу. Самка активно защищала гнездо. 23/VI 1989 г. слышали крики птенцов в нескольких километрах от Негусьяхского стационара заповедника. В 1990 г. пара неясытей держа-

лась недалеко от стационара. Хотя гнездо найти не удалось, активное нападение птиц на людей указывало на его наличие.

Длиннохвостая неясыть зимует на территории округа, часто попадает в капканы охотников-промысловиков.

Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*). Обычный, широко распространенный гнездящийся вид округа. Гнездиться предпочитает в пойменных хвойных и смешанных лесах, хотя встречается и в болотных местообитаниях. В Юганском заповеднике до 1994 г. была довольно редкой совой. Во время зимних учетов 1989-1992 гг. плотность её населения достигала 0,4 ос./км² в кедрачах и приручьевых ельниках, 0,09 ос./км² - в рьямах и 0,08 ос./км² - на болотах (Стрельников, 1995).

В 1994 г. наблюдали вспышку численности, когда во время постоянного учетного маршрута на 48 км участке р. Негусьях, пройденном сплавом, было отмечено 25 птенцов бородатой неясыти в 9 выводках (Стрельников, 1994). В 1995 г. высокая гнездовая численность наблюдалась не только на р. Негусьях, но и на р. Малый Юган. Расстояние между гнёздами неясытей на обеих реках составляло около 1 км (Стрельников, 1996б). В настоящее время бородатая неясыть остается в заповеднике довольно многочисленным видом. Весенний учет по голосам в 2000 и 2004 гг. показал, что плотность населения этой совы составляла 8,85 и 6,13 ос./км², соответственно. Четыре птенца бородатой неясыти были окольцованы.

Эта сова зимует на территории округа, часто попадает в капканы охотников-промысловиков.

ЛИТЕРАТУРА

- Головатин М.Г. 1995. Интересные встречи птиц на Урале и в Западной Сибири. - Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 12-13.
- Гордеев Ю.И. 1998. К орнитофауне окрестностей поселка Березово. - Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 45-46.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. - Томск: 1-350.
- Лыхварь В.П. 1995. Материалы по орнитофауне Северного Зауралья. - Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 47-49.
- Стрельников Е.Г. 1994. Учет выводков бородатой неясыти в пойме Негусьяха (заповедник Юганский, Западная Сибирь). - RAPTOR-LINK. Информационный Вестник по хищным птицам и совам России, 2 (4): 4-5.
- Стрельников Е.Г. 1995. Зимнее биотопическое распределение птиц Юганского заповедника. - Вопросы орнитологии. Тезисы докладов к V конференции орнитологов Сибири. Барнаул: 173-176.
- Стрельников Е.Г. 1996а. Биотопическое распределение птиц заповедника "Юганский". - Экосистемы Среднего Приобья. Сборник научных трудов, вып.1. Екатеринбург: 25-41.
- Стрельников Е.Г. 1996б. Хищные птицы Юганского заповедника. - RAPTOR-LINK. Информационный Вестник по хищным птицам и совам России, 4, (2): 4.
- Сульдин М.П. 2003. Птицы окрестностей Нефтеюганска. - Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 176-193.